INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/012241

		101/012	2003/012241
	CATION OF SUBJECT MATTER 7 H03K5/156, 4/02, H04B10/00,	10/08, H04L25/02	
According to Int	ternational Patent Classification (IPC) or to both national	al classification and IPC	
B. FIELDS SE	EARCHED		
Minimum docur Int .Cl	nentation searched (classification system followed by cl H03K5/156, 4/02, H04B10/00,	assification symbols) 10/08,H04L25/02	
Documentation :	searched other than minimum documentation to the exte	ent that such documents are included in the	e fields searched
		tsuyo Shinan Toroku Koho oroku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005 1994-2005
Electronic data b	pase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search te	erms used)
	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 5-283988 A (Sony Corp.), 29 October, 1993 (29.10.93), Par. Nos. [0011] to [0021]; F & EP 564271 A1	Fig. 1	1-15
A	JP 6-326890 A (Matsushita El Co., Ltd.), 25 November, 1994 (25.11.94), Par. Nos. [0010] to [0020]; F (Family: none)		1-15
Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the into date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the i "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consi	ation but cited to understand nvention
		"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive	claimed invention cannot be step when the document is
		combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family	
05 Augu	l completion of the international search ast, 2005 (05.08.05)	Date of mailing of the international sear 30 August, 2005 (30	
	g address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

特許協力条約

РСТ

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220			
の書類記号 05S0868P	及び下記5を参照すること。			
国際出願番号	国際出願日	優先日		
PCT/JP2005/012241	(日.月.年) 01.07.2005	(日.月.年) 05.07.2004		
出願人(氏名又は名称)				
アンリツ株式会社				

PCT/JP2005/0122	£ 1 (日.月.年)	01.07.2	005	(日.月.年)	05.07.	2004
出願人(氏名又は名称)				J		
アンリツ	株式会社			,		
国際調査機関が作成したこの国際語 この写しは国際事務局にも送付され		規則第41条(P(CT18条) の	の規定に従い	出願人に送付す	ける。
この国際調査報告は、全部で	<u>2</u> ページであ	っる。				
この調査報告に引用された先行	〒技術文献の写し ────	も添付されている	ა .			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を関 この国際調査機関に						1(b))。
b. 🦲 この国際出願は、ヌクレ	/オチド又はアミ	ノ酸配列を含んて	stいる(第I	欄参照)。		
2. 請求の範囲の一部の調査	Eができない(第	Ⅱ欄参照)。				
3. 「 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅲ欄参)	照)。				
4. 発明の名称は 🔽 🖟	出願人が提出した	ものを承認する。				•
r: ≀	欠に示すように国	際調査機関が作品	龙した。			
5. 要約は 🔽 🗜	出願人が提出した	ものを承認する。				
[≶Ⅳ欄に示されて 国際調査機関が作 D国際調査機関に	成した。出願人は	は、この国際	調査報告の発		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 ▼ 出願人が示したとおりである。						
% <u>1</u> ⊠८१३。 №	山姆人かがした	ここやりじめる。				
· .	出願人は図を示	らさなかったので	、国際調査	機関が選択し	た。	
Г	本図は発明の特	持徴を一層よく表	しているの	で、国際調査	機関が選択し	た。
b. 「 要約とともに公表される	図はない。					•

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ H03K5/156, 4/02, H04B10/00, 10/08, H04L25/02

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ H03K5/156, 4/02, H04B10/00, 10/08, H04L25/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
A	JP 5-283988 A (ソニー株式会社) 1993. 10. 29、段落【0011】-【0021】、図1 & EP 564271 A1	1-15		
A	JP 6-326890 A (松下電器産業株式会社) 1994.11.25、段落【0010】-【0020】、図1 (ファミリーなし)	1-15		

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査を完了した日 05.08.2005	国際調査報告の発送日 30). 8. 2005			
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	5 X 3 5 7 2			
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	柳下 勝幸 電話番号 03-3581-1101 内線 3596				